

HOLEX**Broca maciza de plaquitas reversibles HOLEX Pro Drill Mango combinado, 3xD, Ø DC m7: 22,5mm****Datos de pedido**

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 235005 22,5 |
| GTIN | 4062406253158 |
| Clase de artículo | 22L |

Descripción**Ejecución:**

La broca maciza de plaquitas reversibles HOLEX Pro Drill combina la eficiencia de costes con un rendimiento técnicamente avanzado.

Utilizable también en situaciones de taladrado exigentes hasta 4xD.

Tolerancia de perforación: -0,1 / +0,25 mm

Aplicación:

Con plaquitas n.º 235030 – 235082.

Son necesarias tanto las plaquitas SOMT para el asiento exterior WPL como las plaquitas XOMT para el asiento interno WPL.

Suministro:

Con tornillos para plaquitas reversibles (sin plaquitas de corte).

Descripción técnica

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Código ISO plaquita de corte | SOMT070308 / XOMT070305 |
| Longitud del mango L _s | 56 mm |
| Longitud útil L ₁ | 69 mm |
| Serie | HOLEX Pro |
| Ø nominal D | 22,5 |
| Ø de mango D _s | 25 mm |
| Número de filos Z | 1 |

| | |
|---|---|
| Juego tornillo para plaquita reversible | 232980 3 (TX7; 0,8 Nm) |
| Longitud total L | 144 mm |
| Límite de ajuste máximo $V_{\text{máx}}$ | 0,3 mm |
| Longitud de voladizo L_A | 88 mm |
| Profundidad de taladrado para brocas de plaquitas hasta | 3×D |
| Mango | ISO 9766 |
| Empleo de taladro | inicio de taladrado inclinado con restricciones |
| Empleo de taladro | inicio de taladrado inclinado con restricciones |
| Empleo de taladro | taladrado de piezas en paquete con restricciones |
| Empleo de taladro | taladrado transversal con restricciones |
| Empleo de taladro | abombado con restricciones |
| Empleo de taladro | salida inclinada con restricciones |
| Refrigeración interior | sí |
| Estrategia de arranque de virutas | HPC |
| Tipo de producto | Brocas de plaquitas reversibles |

Accesorios

| | |
|---|------------|
| Varilla de 6 mm para Torx® Perfil Torx® TX7 | 659922 TX7 |
| Destornillador dinamométrico con escala, asiento para puntas intercambiables Par máximo 200 cNm | 659957 200 |